(54) METHOD FOR SURFACE HARDENING OF TITANIUM OR TITANIUM ALLOY

(11) 57-29573 (A) (43) 17.2.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 55-103629 (22) 30.7.1980

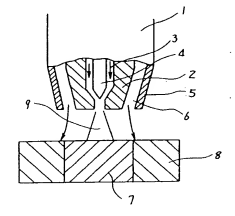
(71) HITACHI SEISAKUSHO K.K.(1) (72) KATSUMI MUROI(5)

(51) Int. Cl3. C23C11/14

PURPOSE: To enhance anti-wear property of a titanium surface by ionizing nitrogen in plasma arce by using a plasma torch capable of flowing a shield gas to react with

a molten part of a titanium base material.

CONSTITUTION: By using a plasma torch 1, from a operating gas passage 3, an inert gas, for example, an argon gas or a gas obtained by mixing 30% or less nitrogen in said argon gas is flowed and, from a shield gas passage 6, an inert gas, for example, a mixed gas of argon and nitrogen for preventing oxidation of a titanium of a titanium alloy material 7 is flowed. Then, plasma arc 9 is generated between an electrode 4 and said base material 7. By generating the arc 9, a surface of the base material 7 is heated and, further, melted. At the same time, nitrogen in the shield gas is ionized by the arc and the resultant nitrogen ion infiltrate into and diffuse throughout said base material to generate hardening reaction thereof.



(54) HIGH FREQUENCY SPUTTERING APPARATUS

(11) 57-29576 (A) (43)

(43) 17.2.1982 (19) JP

(21) Appl. No. 55-103115 (22) 29.7.1980

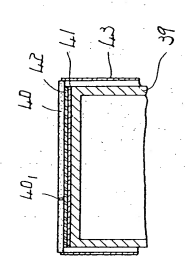
(71) TOKYO SHIBAURA DENKI K.K. (72) TADAYOSHI KINOSHITA

(51) Int. Cl³. C23C15/00

PURPOSE: To enable to prevent sputtering of an electroconductive membr below a target member even if crack is generated in said target member by interposing a member of which a sputtering speed is slower than that of an electrode between the

target member and said electrode on which said target member placed.

CONSTITUTION: For example, a Cr layer 41 is coated on a lower cylindrical covered electrode made of copper by sputtering and an SiO₂ layer is coated thereon. Subsequently, on said SiO₂ layer 42, a target member 40 made of an oxide, a nitride or a carbide such as Ta₂O₃, SiC, MoSi₂, TaC, TiC or the like is placed and, further, even if crack is formed in the target member 40, in order to not enlarge said crack, a reinforcing ring 43 is provided therearound. Therefore, even if the crack 40 is generated in the target member 40, because the SiO₂ layer is present therebelow, SiO₂ is sputtered from a gap of said crack 40, but, because a sputtering speed is slower than that of a metal, the affect thereof can be ingnored.



(54) AUTOMATIC CONTINUOUS SPUTTERING APPARATUS

(11) <u>57-29577</u> (A) (43) 17.2.1982 (19) JP

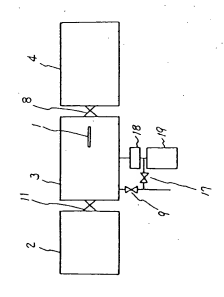
(21) Appl. No. 55-104531 (22) 30.7.1980

(71) NICHIDEN ANERUBA K.K. (72) MASASHI NAKATSUKA(1)

(51) Int. Cl³. C23C15/00,H01L21/203,H01L21/31

PURPOSE: To prevent the deterioration of film quality due to an impurity gas other than an introducing gas by a method wherein, prior to sending a substrate plate to be treated already subjected to pretreatment in a sputtering chamber by opening a gate valve, a gas pressure in a pretreating chamber is made lower than that of the sputtering chamber and a low pressure therein is held while said gate valve is opened.

CONSTITUTION: A substrate plate 1 to be treated is enclosed in an inserting chamber 2 in the air and etched or heated in a pretreating chamber 3. Subsequently, a gate valve 8 is opened to introduce said substrate plate 1 into a sputtering chamber 4 to form a film but, prior to sending the same into the sputtering chamber 4, a gas introducing valve 9 is closed and, at the same time, a gas introducing valve 17 is opened to change a gas flowing direction and a gas pressure of the pretreating chamber is made lower than that of the sputtering chamber 4. While the gate valve 8 is opened, this condition is held. Therefore, an impurity gas is not flowed into the sputtering chamber 4.



(19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭57—29577

Mint. Cl.3

識別記号 104

庁内整理番号

②公開 昭和57年(1982)2月17日

C 23 C 15/00 H 01 L 21/203 21/31

7537-4K 7739-5 F 7739-5F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全4 頁)

69自動連続スパッタ装置

创特

絔 昭55--104531

忽出

昭55(1980)7月30日

の発 湖 者 中司昌志

東京都府中市四谷五丁目8番1 号日電アネルバ株式会社内

加発 明 者 高槽信行

> 東京都府中市四谷五丁目8番1 号日電アネルバ株式会社内

日電アネルバ株式会社 の出願し人

東京都府中市四谷五丁目8番1

号

の代理 人 弁理士 内原晋

1. 発明の名称 自動連銃スペッタ装置

・2. 特許請求の範囲

(1) 大気より基板を挿入するための挿入室と。 エッテング点は加熱を行なりための前処理窟と、 スペッタリングにより当板へ莨付けを行たりスパ ッタ童と、処理済の基板を大気へ収出するたの収 出し強と、前記各室間を必要に応じて開放。対止 するゲートペルプと、前記各国を各々排気する手 段と、前処理弦でのエッチングに必要なガス導入 系と、スペッタ塩でのスペッタリングに必要なガ スポスポと、前記各国へ被処理高权を順次撤送す る機構とを有するスパッタ装置化かいて、前配筒 処理室とスペッタ室間のゲートパルプを開放する 場合には、必ず前処理宝のガス圧力をスペッタ窯 のガス圧力より低い状態に保つ機構を設けたこと を特徴とする自動連続スペッタ装置。

- 前処理室へのガス導入の停止又は制御を前 処理窓とスペッタ金階のゲートペルプの舞踊と舞 送させる機構を有することを特徴とする特許請求 の範囲第1項記載の自動送続スペッタ製量。
- (8) 前処理室へのガス導入を前処理室から、数 首処理室を排気する実空ポンプの表気口に切換え る根据を有し、この切換え機構と。前配前処理室 とスペッタ室間のゲートパルプの開閉と側流させ る根据を有することを特徴とする特許請求の無限 第1項を大は第2項記載の自動連続スペッタ装置。
- (4) スペッタ室の排気を停止かよび再降する機 神と。前記前処理室とスタッタ宝筒のゲートパル プの開閉と関連させる機構とも有することを特徴 とする特許請求の無限無1項記載の自動達能スパ - / 基础。

3. 発明の詳細な似明

本発明は遠辺スペッタ装置、特にスペッタリン グの工程において、必要とする導入ガス以外の不 鈍物ガスによる履催の労化を防止した自動連続ス

特開昭57- 29577(2)

パッタ装置に関するものである。

以下四面によって詳細を説明を行う。第1回は 従来行なわれている連続スペッタ装置の一例を示するので被処理高級1は、大気中で挿入室2へ収 容された後、前処理室3でエッテング及び必要に より加熱された後スペッタ室4で無付けされ、取 出室5で再び大気に取出される。前記処理工程の うち、前処理室3にかいては被処理基板1はエッ テンダ電板6の上にかかれ、高周波電源7よりエ ッテング電板6へ電力を供給することにより所定 時間だけ処理を行なり。

このとき、前処理室3とスパッタ譲4の間に設けられたゲートパルプ8は閉じてかり、前処理室3でエッテンダ或は加熱により増加した不利物ガスがスパッタ裏4へ購入するのを防止している。

又、前処理第3 はガス導入パルプ9 より導入したガスにより所足の圧力、通常は 5×10⁻³ Torr ~1×10⁻³ Torr 程度、としてエッチング電極 6 が高男被雇力によって容易に放電する状態に保たれている。エッチングの終った被処理基板 1 は必要

に応じが熱機構10により加熱された後、前処理 高3とスペッタ重4の中間に設けられたゲートペ ルプ8を通過してスペッタ重4へ送り込まれる。

スペッタ虫4はガス導入ペルプ12より導入されたガスにより所定の圧力、通常は1×10⁻⁸ Torr ~5×10⁻⁸ Torrに保たれてかり、スペッタ電振13 ヘスペッタ電源14より電圧を印加することにより放電を起こし、スペッタリングにより被処理基板4へ裏付けを行なり。

スペッタリングの終った被処理基板1はスペッタ室4と取出し室15の中間に設けられたゲートペルプ16を通過して以出し室15へ撤送された 後大気中へ回収される。

以上のようた従来の方法にかいては前述した知く前処理室3のガス圧力は通常。スペッタ室4のガス圧力ようも大きく。このため、前処理の長った被処理基板1をスペッタ室4へ送り込むためにゲートペルブ8を開いたときに、エッチング或は加熱時に発生した不純物ガス(水、酵素・窒素等)が前処理室3よりスペッタ室4へ流入して、ス

ペッタリングによる成蹊時の雰囲気ガスを汚染させ、展質を劣化させてしまうこととなる。

本発明の目的は、上述のような前処理室のエッナングや熱処理により発生した不純物ガスが、スパッチ室に入ることを防ぐことによってスパッチ室が汚染されることの少ないスパッチ姿能を提供することにある。

手動で制御する装置にかいてはゲートベルブの 関閉に特別な注意を払うとか、エッテング後に充 分な時間を観き、換気してから次の工程に移るな ど、種々の方法がとれるが、工場にかける生産に 使用されることの多い自動連続スペック装置では 時間のかゝらないそして確実な機能が要求される。 本発明の目的を別の云葉で云えばスペッタ塩が汚 築されることが本質的に少なく確実で迅速な動作 を有する自動達板スペッタ機能を提供することに ある。

この目的を達成するため本発明の装置は次のような構成をとっている。すなわち、エッテング, 熱処理その他の前処理が終った被処理基板は、次 いで関かれたゲートパルプを経て、スペッタ家に送られる。この時、本発明による装置ではゲートパルプを開くに先立って、前処理室のガス圧力をスペッタ室のガス圧力よりも低圧にして、その後ゲートパルプを開き、更にその後ゲートパルプが開放になっている間は常に前処理室がスペッタ室より低圧に保たれるようになっている。

以下は本発明の実施例を際によって説明するものである。

第2回は本発明によるガス導入系の一代を示す ものでエッチングを行なうための首処理賞3への ガス導入はガス導入パルプ9より行なわれること は第1回に示した従来方法と同様である。しかし ながら本発明にかいては首処理が完了した被処理 施収1を前処理賞3よりスペック賞4へ被送する ためにゲートペルプ8を飼く前にガス導入ペルプ 9を閉じると同時にガス導入ペルプ17を開いて ガスの流れを変更することにより等処理賞3のガ ス圧を低下させることによりスペック選4への不 純物ガスの流入を防止している。

「特別的57-29577(3)

前処理国3のガス圧を低下させるには単にガス 導入パルプ9を閉じることのみによっても目的を 連することができるが、通常の生産用スポッタ級 置にかいてはガスの供給は自動液量側が器を過し て一定液量で供給されてかりその供給径路のガス 導路の供給を停止させたりすることによって導入 スの供給を止めると、次の工程で再度ガス を 行なった場合のガス圧力の定常状態への回って生産 く安定化までの時間をより長く乗し、従って生産 住を低下させることにたる。

実際にこのガス視路切換え方式を行なった例では前処理室3にかけるエッテング処理の圧力を 5×10⁻⁸ Torrに設定した場合、ガス導入パルプ9を閉じ、ガス導入パルプ17を閉ぐことにより前処理室3の圧力は数秒間の内に10⁻⁴ Torr台に低下させることができ、又、再度5×10⁻⁸ Torrに回復させる場合も可様に数秒間で安定させることができた。

すなわち、エッチング終了した基板を、スパッ

タ蛍へ鍛送するため、前処延遠とスペッタ室との間のゲートペルプ8を開くに先立って前送のようにペルプ9を閉じペルプ17を開く、続いて圧力計よりの圧力逆転の信号、又はペルプ17を開いた瞬間より予め設定されたタイマーからの信号によりゲートペルプ8が開かれる。

ついで的処理室の基板がゲートペルプ目を通っ て再びゲートペルプ目が閉じられ、前処理室には 新たた基板が鍛入されると自動物にペルプリ。ペ ルプ17は再び最初の状態に戻る。先にも述べた よりにペルプリ,ペルプ17の操作がゲートペル ブ目と関連して動作することにより連続スペッタ 装置の効率は高められている。

しかし、基板の処理時間が長く、ガス圧の安定 時間を充分によっても生産性に大きな影響を与え ない場合には単にガス導入パルプタの関閉をゲー トパルプ8の瞬間と関連させる機構によっても目 的を達することが出来。この方式の採用も本発明 の観閲に含まれることは明らかである。

本発明すなわら前処理派とスパッタ軍との間の

ゲートパルプを開くに先立って前処理塩のガス圧力をスペッタ室より低圧にして更にゲートパルプが開いている間はスペッタ室の方を高圧に保つととを特徴とする自動速視スペッタ装置の別の形式として、次のような構成もある。すなわち、第2 図において、ゲートパルブ8を聞くに先立ってスペッタ室4の排気を止めるか又は大幅に被责させる。この時前述のパルブ9あるいはパルブ9とパルブ10の操作も同時に行なわせることは一層有効である。

以上の実施例で示された自動連続スパッタ装置 は、いずれも加工に要する時間が短かく良質を被 調が得られる点で従来の装置よりすぐれた性能を 示した。この他の構成をとったとしても、前処理 遠とスペッタ室の間のゲートパルプを聞く前に、 前処理室のガス圧力をスパッタ室より低圧とし、 このゲートパルプが開いている間は、前配圧力関 係を保つ自動連続スパッタ装置はすべて本発明の 範囲にあることは明らかである。

4. 図面の簡単な説明

第1回位従来の連続スペック装置を説明するための側面図、第2回は本発明の一実施例を説明するための側面図である。

2,3,4,15…… 真空容器、1……基板、9, 12,17…… ガス導入パルプ、8,11,16……ゲ ートパルプ、19…… 真空ポンプ。

代理人 弁理士 内 原



